Giugno 2015

```
datatype naturale = zero | successivo of naturale;
val rec somma = fn zero
                              => (fn n => n)
               | successivo(a) => (fn n => successivo(somma a n));
val somma = fn: naturale -> naturale -> naturale
| successivo(a) => (fn b => (somma b (prodotto a b)));
val prodotto = fn: naturale -> naturale -> naturale
Luglio 2015
datatype Expr = X
             | Avg of Expr * Expr
             | Mul of Expr * Expr;
                              => (fn x => fn y => x)
=> (fn x => fn y => y)
val rec compute = fn X
                  ΙY
                  | Avg(e1, e2) => (fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow ((compute e1 x y) + (compute e2 x y)) div 2)
                  | Mul(e1, e2) \Rightarrow (fn x \Rightarrow fn y \Rightarrow (compute e1 x y) * (compute e2 x y))
Agosto 2015
                       fn [] => [] | => []
val rec elementi_pari = fn []
                       | a::(b::1) => b::(elementi_pari 1);
val elementi_pari = fn:'a list -> 'a list
Settebre 2015
datatype codice = rosso of string
               | giallo of string
               | verde of string;
datatype codice = giallo of string | rosso of string | verde of string
val rec arriva = fn
                         => (fn x
                                            => [x])
           Г٦
          | (verde n)::1 =>
                             (fn (verde nn) => (verde n)::(arriva l (verde nn))
                                             => x::((verde n)::1))
                               | x
          | (giallo n)::1 =>
                             (fn (verde nn) => (giallo n)::(arriva l (verde nn))
                              | (giallo nn) => (giallo n)::(arriva l (giallo nn))
                                    => x::((giallo n)::1))
          | (rosso n)::1 =>
                             (fn x
                                             => (rosso n)::(arriva l x));
val arriva = fn: codice list -> codice -> codice list
```

Giugno 2016

```
val rec hist = fn
                            => (fn (c:real, d:real) => 0)
                            => (fn (c:real, d:real) => if (e > (c-d) andalso e < (c+d)) then
                                                        else
                                                           0)
                | (e :: 1) => (fn (c:real, d:real) => if (e > (c-d) and also e < (c+d)) then
                                                           1 + hist 1 (c, d)
                                                           0 + hist 1 (c, d));
val rec noduplen = fn []
                                 => ()
                    | [a]
                                 => 1
                    | a::(b::1) => if (a <> b) then
                                        1 + noduplen (b::1)
                                        0 + noduplen (b::1);
Luglio 2016
datatype lambda_expr = Var of string
                     | Lambda of string * lambda_expr
                     | Apply of lambda_expr * lambda_expr;
val rec is_free =
   fn s \Rightarrow fn Var v \Rightarrow s = v
             | Lambda (v, e) \Rightarrow if (s = v) then
                                    false
                                else
                                    is_free s e
            | Apply (e1, e2) => (is_free s e1) orelse (is_free s e2);
   val rec eval = fn costante
                                   n
                                           => n
                    somma
                                   (a1, a2) => (eval a1) + (eval a2)
                    | sottrazione (a1, a2) => (eval a1) - (eval a2)
                                  (a1, a2) => (eval a1) * (eval a2)
                    | prodotto
                    | divisione
                                 (a1, a2) => (eval a1) div (eval a2);
in
    val semplifica = fn costante
                                              => costante(n)
                                    (a1, a2) => costante((eval a1) + (eval a2))
                      somma
                      | sottrazione (a1, a2) => costante((eval a1) - (eval a2))
                                     (a1, a2) => costante((eval a1) * (eval a2))
                      | prodotto
                                   (a1, a2) => costante((eval a1) div (eval a2))
                      | divisione
end:
Agosto 2016
type insiemediinteri = int -> bool;
val vuoto:insiemediinteri = fn n => false;
val aggiungi = fn f:insiemediinteri => fn x:int =>
    (fn n:int \Rightarrow if (n = x))
            then
            else
               f n
    ):insiemediinteri;
val contiene = fn f:insiemediinteri => fn n:int => f n;
val intersezione = fn i1:insiemediinteri => fn i2:insiemediinteri =>
        ((contiene i1 n) andalso (contiene i2 n))
    ):insiemediinteri;
val intersezione = fn: insiemediinteri -> insiemediinteri -> insiemediinteri
```

Febbraio 2017

```
val unione = fn i1:insiemediinteri => fn i2:insiemediinteri =>
    (fn n =>
        ((contiene i1 n) orelse (contiene i2 n))
    ):insiemediinteri;
val unione = fn: insiemediinteri -> insiemediinteri -> insiemediinteri
Giugno 2017
                         => fn [] => z
| v::[] => z
val rec sommali = fn z => fn []
                         | v1::v2::1 => v2 + (sommali z 1)
val rec sommali = fn z => fn []
                                          => z
                         | v::[] => z
| v1::v2::[] => z
| v1::v2::v3::1 => v3 + (sommali z l)
                         | v::[]
Luglio 2017
val rec eval = fn For (n, f) =>
        fn x => if (n > 0) then
                               eval (For (n - 1, f)) (f x)
                            else
val rec eval = fn For (n, f) =>
        fn x \Rightarrow if (n > 1) then
                                eval (For (n - 1, f)) (f x)
                            else
                                x;
Settembre 2017
    fn nome =>
        fn valore =>
            (fn n \Rightarrow if (n = nome)
```

```
val lega = fn e:ambiente =>
                   (Int valore)
                else
                    (e n)): ambiente;
```

Gennaio 2018

```
datatype lambda_expr = Var of string
                    | Lambda of string * lambda_expr
                     | Apply of lambda_expr * lambda_expr;
val rec is_bound =
   fn s => fn Var v => s = v
            | Lambda (v, e) => if (s = v) then
                                   true
                               else
                                   is_bound s e
             | Apply (e1, e2) => (is_bound s e1) orelse (is_bound s e2);
Giugno 2018
val rec conta = fn []
                      => ()
                \mid a::1 => if (List.exists (fn n => n = a) 1) then
                               (conta 1)
                               1 + conta 1;
Luglio 2018
datatype ITER = Iter of int * (int -> int);
val rec eval = fn Iter (n, f) =>
       fn x => if (n > 0) then
                   eval (Iter (n-1, f)) (f x)
               else
Agosto 2018
fun prod(m, n) =
   if (n <= m) then
       m
    else
       n * prod(m, n-1);
fun comb(n, k) =
    (prod(n-k+1, n)) div (prod(1, k));
val prod = fn : int -> int -> int
val comb = fn : int -> int -> int
```